

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	řídící vedení v hydraulice a vzduchotechnice výroba nádrží a přístrojů laboratorní technika
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	odolnost vůči teplotě a povětrnostním vlivům malá hmotnost
<b>Vnitřní vrstva</b>	Polyetylén
<b>Vložka</b>	žádné
<b>Vnější vrstva</b>	Polyetylén
<b>Barva</b>	červená
<b>Teplota min.</b>	-10 °C
<b>Teplota max.</b>	60 °C
<b>Média</b>	Minerální olej Tuk Pohonné látky odolný proti vodnatým kyselinám, louhům a solím a celé řadě rozpouštědel



### Upozornění

Od 20 °C je třeba mít na zřeteli faktor redukce tlaku.<br>

(Max. provozní tlak = provozní tlak x faktor).<br>

Teplota: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C<br>Faktor: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

### Výrobek

Označení	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Provozní tlak* při 20°C (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)
TRPE 04-0.5 WR	3,0	4	0,50	9	20
TRPE 04-0.65 WR	2,7	4	0,65	13	20
TRPE 04-1 WR	2,0	4	1,00	20	20
TRPE 05-1 WR	3,0	5	1,00	15	25
TRPE 06-1 WR	4,0	6	1,00	13	30
TRPE 08-1 WR	6,0	8	1,00	8	40
TRPE 08-1.5 WR	5,0	8	1,50	13	40
TRPE 10-1 WR	8,0	10	1,00	6	60
TRPE 10-1.5 WR	7,0	10	1,50	10	50
TRPE 10-2 WR	6,0	10	2,00	15	50
TRPE 12-1 WR	10,0	12	1,00	5	85
TRPE 12-1.5 WR	9,0	12	1,50	9	60
TRPE 12-2 WR	8,0	12	2,00	12	60
TRPE 14-1.5 WR	11,0	14	1,50	8	80
TRPE 14-2 WR	10,0	14	2,00	9	80
TRPE 15-1.5 WR	12,0	15	1,50	7	90
TRPE 16-2 WR	12,0	16	2,00	8	120
TRPE 18-2 WR	14,0	18	2,00	7	120
TRPE 20-2 WR	16,0	20	2,00	6	120
TRPE 22-2 WR	18,0	22	2,00	5	150
TRPE 25-2.5 WR	20,0	25	2,50	6	150
TRPE 30-2.5 WR	25,0	30	2,50	5	260

BD = provozní tlak

### Varianty produktu

<b>TRPE WB</b>	Hadice z polyetylénu, modrá
<b>TRPE WGE</b>	Hadice z polyetylénu, žlutá
<b>TRPE WS</b>	Hadice z polyetylénu, černá
<b>TRPE WT</b>	Hadice z polyetylénu, transparentní